



教学大纲



教师简介



教学课件



教学录像



综合材料



参考练习



申报书

### 参考文献

参考书目:

- 1、《纳米材料与纳米结构》，张立德等著，科学出版社，2001；
- 2、《纳米材料和器件》，朱静等著，清华大学出版社，2003；
- 3、《Nanoscale Science and Technology》，Robert W. Kelsall, John Wiley & Sons Ltd, 2005；
- 4、《纳米材料和纳米结构》张立德，解思深，化学工业出版社 2005-03出版。
- 5、《纳米材料化学》(美)K.J. 克莱邦德，化学工业出版社，2004-07出版。
- 6、《纳米材料表征》(美)王中林 化学工业出版社，2005-06出版。

期刊:

国外著名杂志: Science, Nature, Angew. Chim., Jacs, Adv. Mater..

#### 网站地图

首页 精品课程政策文件 省校精品课程

物理化学

高分子物理学

橡胶工艺学

通信系统原理 企业管理学

高分子材料加工机械

化工原理

现代工程制图

高等数学

有机化学

经济法

自动控制原理

理论力学

M  
A  
P